

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

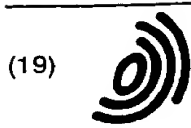
**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)



B 32275



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 976 383 A1**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:
02.02.2000 Bulletin 2000/05

(51) Int Cl.: **A61K 7/00, A61L 15/00,
A61K 9/70**

(21) Numéro de dépôt: **99113705.0**

(22) Date de dépôt: **13.07.1999**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(72) Inventeur: **Gueret, Jean Louis H.
75016 Paris (FR)**

(74) Mandataire: **Boulard, Denis
L'OREAL-DPI
6 rue Bertrand Sincholle
92585 Clichy Cédex (FR)**

(30) Priorité: **31.07.1998 FR 9809880**

(71) Demandeur: **L'OREAL
75008 Paris (FR)**

(54) **Procédé de traitement cosmétique de la peau et patch pour la mise en oeuvre du procédé**

(57) Patch et procédé de traitement cosmétique de la peau au moyen de ce patch, ce dernier étant constitué d'une matrice polymérique, ladite matrice étant auto-adhésive sur peau sèche, et contenant au moins un composé cosmétiquement actif, et au moins un composé hydroabsorbant, ledit procédé consistant à sélectivement, appliquer le patch :

a) en mode nettoyage sur peau sèche, le décollement du patch après application permettant, sous

l'action mécanique résultant de l'adhérence du patch, de débarrasser la peau des impuretés qu'elle contient, ou

b) en mode traitement à l'état mouillé, le (ou les) composé(s) hydroabsorbants permettant d'une part, de conserver une adhérence de la matrice sur la peau, laquelle adhérence est réduite par rapport à adhérence de la matrice sur peau sèche, et d'autre part, en absorbant de l'eau, de resolubiliser tout ou partie des composés cosmétiquement actifs contenus dans la matrice.

EP 0 976 383 A1

Description

[0001] La présente invention a pour objet un procédé de traitement cosmétique à l'aide d'un patch, apte à être appliqué sur la peau en deux modes d'application différents, en vue d'obtenir sélectivement, soit une action nettoyante de la peau, soit une action de traitement spécifique. L'invention concerne également un patch pour la mise en oeuvre du procédé.

[0002] En particulier, le procédé de traitement de l'invention vise l'application du patch suivant un premier mode d'application destiné à réaliser un nettoyage de la peau, ce même patch étant destiné à permettre un traitement de la peau, obtenu lors de l'application du patch selon un second mode d'application. C'est notamment l'un des objets de l'invention que d'utiliser un seul et unique type de patch pour les deux modes nettoyage et traitement, pour éviter que l'utilisatrice soit obligée d'appliquer deux types de patchs différents, et pour exclure tout risque de confusion entre deux types de patchs.

[0003] Ainsi, outre son action nettoyante sur la peau lors de l'application selon le premier mode d'application, le patch visé par la présente invention peut être utilisé pour développer, selon un second mode d'application, d'autres actions, notamment un second traitement suivant lequel la libération sur l'épiderme d'un ou plusieurs composés cosmétiquement actifs est effectuée. Suivant le premier mode d'application visé, de tels patchs sont efficaces, notamment, pour enlever les impuretés présentes sur la surface de la peau, en vue de la préparer pour le second traitement. De telles impuretés peuvent comprendre, des résidus liés à la pollution environnante, des cellules de peau mortes, des bouchons de sébum, des points noirs, des résidus de transpiration, etc. Sur la surface de la peau ainsi nettoyée peut être appliqué ensuite un autre patch du même type, voire le même patch, selon le second mode d'application, destiné à exercer sur la peau une action émolliente, hydratante, adoucissante, cicatrisante, régénérante, anti-rides ou tenseur, protectrice solaire, apaisante, autobronzante ou éclaircissante, ou bien à resserrer ou ouvrir les pores de la peau.

[0004] Il est connu d'utiliser des patchs permettant, par transdermie, d'administrer des composés actifs, en vue d'un traitement systémique. De tels patchs présentent en général une structure comportant plusieurs couches successives dans l'ordre suivant : une première couche, dite couche support, généralement occlusive ; une seconde couche, dite matrice polymérique, fixée sur la couche support et contenant le (ou les) composé(s) actif(s), cette couche pouvant venir directement au contact de la peau et contenant, éventuellement, pour faciliter la fixation du patch sur la peau, une matière adhésive ; enfin, une pellicule détachable de protection, recouvrant de façon hermétique la couche de polymère, de façon à la protéger de toute contamination extérieure pendant le stockage préalable à l'utilisation du patch.

[0005] Par ailleurs, il existe des patchs de soins occlusifs, permettant de faire pénétrer dans l'épiderme, des composés actifs. Ce type de patch est, en général, très peu adhésif, car il comporte des formules aqueuses ou hydrophiles. Ces patchs, destinés au traitement de la peau, sont appliqués, généralement, pendant un temps de pose sur la peau pouvant aller de 15 minutes à 8 heures.

[0006] On connaît, également, des patchs de soin occlusifs que l'on applique pendant tout une nuit pour administrer dans l'épiderme un agent actif, ces patchs présentant un pouvoir adhésif sur la peau très élevé. Ces patchs, lors de leur enlèvement, sont agressifs et traumatisants pour la peau, déjà sensibilisée par le traitement préalable, risquant alors de provoquer des gerçures, des rougeurs douloureuses ou des inflammations. Cet effet se produit, notamment, en raison de l'augmentation de l'adhérence du patch sur la peau, en fonction de la durée d'application.

[0007] Il existe, d'autre part, des produits du type masque à sec que l'utilisatrice humecte avant application sur la peau. Ce type de masque sèche sur la peau.

[0008] Ces masques sont destinés au nettoyage de la peau, notamment des pores, en profondeur.

[0009] Il existe aussi des patchs déshydratés, rehumectables à l'eau à base de polymères hydrosolubles, que l'on retire, après séchage, pour desquamer et nettoyer la peau.

[0010] On connaît, en outre, des patchs auto-adhésifs comportant une matrice hydrophobe en polyuréthane, polyacrylate, polyvinyle ou silicone, pourvus de particules absorbants d'eau. Les absorbants d'eau sont destinés à resolubiliser des actifs hydrosolubles contenus dans la matrice sous forme de suspension. Les patchs de ce genre présentent un pouvoir adhésif relativement limité.

[0011] En outre, on connaît des produits secs du type lingette de traitement, non collants, que l'on humidifie et qui ne sèchent pas, pour effectuer un traitement de soin sur le visage.

[0012] Aussi, est-ce l'un des objets de l'invention que de réaliser un traitement simple, alterné ou cumulé en deux modes d'application possibles à partir d'un même type de patch. Un autre objet de l'invention est d'autoriser deux résultats de traitement différents, suivant que le patch est appliqué selon un premier mode d'application à sec, ou selon un second mode d'application à l'état mouillé.

[0013] C'est un autre objet de l'invention que de fournir un patch qui incorpore différents composés cosmétiquement actifs, qui, outre leur action pour débarrasser la peau de ses impuretés, sous quelle forme que ce soit, ont une seconde action, notamment hydratante, adoucissante, émolliente, cicatrisante, régénérante, apaisante, auto-bronzante, éclaircissante, anti-rides, protectrice contre les rayons solaires, ou une action réductrice de graisse.

[0014] C'est en particulier l'un des objets de l'invention que de préparer la peau lors d'une étape de nettoyage, apte

à faciliter l'administration d'un traitement de la peau, afin de rendre ce dernier plus efficace.

[0015] Dans ce but, un autre objet encore de l'invention consiste à proposer un traitement simplifié, ne mettant en oeuvre qu'un seul type de patch, applicable en deux modes d'application différents.

[0016] Aussi, la présente invention a pour objet un procédé de traitement cosmétique de la peau au moyen d'un patch constitué d'une matrice polymérique déposée sur un support, ladite matrice étant auto-adhésive sur peau sèche, et contenant au moins un composé cosmétiquement actif, et au moins un composé hydroabsorbant, ledit procédé consistant à sélectivement, appliquer le patch :

a) en mode nettoyage sur peau sèche, le décollement du patch après application permettant, sous l'action mécanique résultant de l'adhérence du patch, de débarrasser la peau des impuretés qu'elle contient, ou

b) en mode traitement à l'état mouillé, le (ou les) composé(s) hydroabsorbants permettant d'une part, en asséchant partiellement la peau, de conserver une adhérence de la matrice sur la peau, laquelle adhérence est réduite par rapport à adhérence de la matrice sur peau sèche, et d'autre part, en absorbant de l'eau, de resolubiliser tout ou partie des composés cosmétiquement actifs contenus dans la matrice pour les mettre en contact avec la peau pendant toute la durée d'application.

[0017] Par l'expression "à l'état mouillé", on entend un mode de traitement suivant lequel, soit la peau, soit la surface du patch destinée à adhérer à la peau, est préalablement mouillée, notamment à l'eau. Le mouillage de la peau constitue cependant le mode d'application préféré.

[0018] Ainsi sur peau sèche, le patch colle parfaitement à la peau, grâce à la présence de la matrice auto-adhésive, en contact sur sensiblement toute la surface du patch avec la peau. Lors de l'enlèvement du patch, les impuretés se trouvant à la surface de la peau, et dont la libération peut être favorisée par la présence de certains actifs, sont arrachés sous l'action mécanique de l'adhésif. Eventuellement, des actifs peuvent être libérés sur la peau lors de l'arrachage du patch. A l'état mouillé, les hydroabsorbants, séparés de la surface libre du patch, par une très fine couche de matrice adhésive, absorbent de l'eau, en formant notamment un gel, ou un réseau de fibres gorgées d'eau, dans lequel les actifs vont se solubiliser, et pouvoir être mis en contact avec la peau. En outre, en absorbant une partie de l'eau, il subsiste un certain nombre de points d'ancrages entre la matrice adhésive et la peau, de manière à autoriser une adhérence suffisante du patch sur la peau, laquelle adhérence est sensiblement réduite par rapport à l'adhérence sur peau sèche.

[0019] Un autre objet de l'invention se rapporte à un patch, utilisable pour la mise en oeuvre du procédé de traitement défini ci-dessus.

[0020] Selon un mode préféré de l'invention, ce procédé consiste en une application en mode nettoyage, suivie d'une application en mode traitement. Il est possible d'effectuer ces deux applications, immédiatement l'une après l'autre. Cependant, avantageusement, on permet à la peau de se reposer, par exemple pendant une durée comprise entre 30 minutes et 12 heures.

[0021] Selon une autre possibilité, on effectue sur la peau d'abord l'application du patch en mode traitement, suivie d'une application en mode nettoyage. Ainsi, par un traitement émollient, on ouvre les pores pour faciliter, ensuite, l'opération de nettoyage en profondeur.

[0022] Généralement, l'application du patch en mode nettoyage est réalisée en alternance avec l'application en mode traitement. Il peut être avantageux, cependant, notamment lorsque la peau est grasse, de réaliser une pluralité d'applications en mode nettoyage, en alternance avec une pluralité d'applications en mode traitement.

[0023] De préférence, le patch visé par la présente invention est utilisé pendant une durée d'application, en mode nettoyage, allant d'environ 5 secondes à environ 5 minutes.

[0024] En mode traitement, l'application peut être effectuée pendant une durée allant d'environ 5 minutes à environ 30 minutes, voire 60 minutes si besoin est.

[0025] Les composés cosmétiquement actifs qui peuvent être incorporés dans la matrice du patch, conformément à l'invention, sont choisis, avantageusement, parmi les agents émollients, hydratants, adoucissants, kératolytiques, desquamants, cicatrisants, régénérants, anti-rides, tenseurs, protecteurs solaires, apaisants, auto-bronzants, dépigmentants, éclaircissants ou leurs mélanges. De plus, on peut incorporer dans la matrice polymérique des agents antioxydants, anti-radicaux libres, liporégulateurs, anti-acnéiques, anti-vieillessement, anti-inflammatoires, rafraichissants, protecteurs vasculaires, antibactériens, antifongiques ou nourrissants.

[0026] Selon un mode de mise en oeuvre avantageux de l'invention, le(s) composé(s) cosmétiquement actif(s) est (sont) dispersé(s), de manière homogène, dans la matrice polymérique sous forme particulaire. Ceci est intéressant, notamment, lors de l'application du patch en mode traitement sur peau mouillée, car l'actif n'est solubilisé dans la matrice substantiellement, qu'au moment où sa pénétration doit intervenir.

[0027] Le composé cosmétiquement actif, dont on se sert notamment en mode nettoyage sur peau sèche, peut être, avantageusement, un composé ayant une action permettant de détacher les impuretés de la peau (par exemple, les agents kératolytiques, qui décollent les cellules de peau morte), le prélèvement sur le patch se faisant ensuite par

action mécanique de l'adhésif. Il peut s'agir également d'un ou plusieurs composés contenus dans la matrice, et aptes à absorber directement les sécrétions grasses ou aqueuses de la peau telles que le sébum ou la transpiration. A cet effet, on peut utiliser des matières telles que la poudre de Kaolin, la terre de Sienne, des zéolites, des particules de polyamide (notamment celles vendues sous la dénomination "ORGASOL®" par la société ATOCHEM), ces dernières ayant en outre une action adoucissante au contact de la peau. On peut citer, également, la poudre de micro-billes thermoplastiques expansées, vendus sous la dénomination commerciale "EXPANCEL®" par la société KEMANORD PLAST, ou les poudres d'amidon modifié, commercialisées par la société NATIONAL STARCH sous la dénomination commerciale "Dry Flo®". On peut utiliser aussi d'un mélange de telles matières.

[0028] Les composés actifs à effet nettoyant pouvant être incorporés dans la matrice, incluent notamment les agents kératolytiques tels que les acides alpha- et bêta-hydroxy-carboxyliques ou bêta-cétocarboxyliques, leurs sels, amides ou esters et plus particulièrement les alpha-hydroxyacides tels que l'acide glycolique, l'acide lactique, l'acide tartrique, l'acide malique, l'acide citrique, l'acide mandélique, et de manière générale, les acides de fruits et les bêta-hydroxyacides, comme l'acide salicylique et ses dérivés, notamment alcoylés, comme l'acide n-octanoyl-5-salicylique et ses esters. On peut également utiliser des antibactériens, tels que le phosphate de clindamycine, l'érythromycine ou les antibiotiques de la classe des tétracyclines. De tels actifs sont indiqués lorsque la peau a une tendance acnéique, et peuvent être utilisés en combinaison notamment avec des agents émollients, des agents adoucissants, notamment du miel ou des cires, et/ou des agents cicatrisants, notamment certains sels minéraux, comme l'oxyde de zinc. On peut également associer des agents astringents, tels que les tanins ou les chlorohydrates d'aluminium ou de zirconium.

[0029] On peut utiliser, notamment, un ou plusieurs actifs choisis notamment parmi l'acide ascorbique et ses sels et esters biologiquement compatibles, les enzymes, les composants à effet tenseur, tels que les poudres de protéines, de soja ou de blé, les polyacides hydroxylés, les sucres et leurs dérivés, l'urée, les aminoacides, les oligopeptides, les extraits hydrosolubles végétaux et de levures, les hydrolysats de protéines telles que la collagène et l'élastine, l'acide hyaluronique, les mucopolysaccharides, les vitamines B₂, B₆, H, PP, le panthénol, l'acide folique, l'acide acétyl salicylique, l'allantoïne, l'acide kojique, l'hydroquinone, etc..

[0030] La matrice peut également comporter au moins un composé liposoluble choisi parmi les composés suivants : D-α-tocophérol, DL-α-tocophérol, acétate de D-α-tocophérol, acétate de DL-α-tocophérol, palmitate d'ascorbyle, vitamine F et glycérides de vitamine F, vitamines D, vitamine D₂, vitamine D₃, rétinol, esters de rétinol, palmitate de rétinol, propionate de rétinol, β-carotène, D-panthénol, famesol, acétate de famesyle ; huiles de jojoba et de cassis riches en acides gras essentiels ; acide asiatic, acide madécassique, asiaticoside, extrait total de centella asiatica, acide β-glycyrrhétinique, α-bisabolol, céramides comme le 2-oleoylamino-1,3 octadécane ; phytanetriol, sphingomycline de lait, phospholipides d'origine marine riches en acides gras essentiels polyinsaturés, éthoxyquine ; extrait de romarin, extrait de mélisse, quercétine, extrait de microalgues séchées, anti-inflammatoires stéroïdiens.

[0031] A titre d'exemple, l'agent émollient est choisi parmi : les silicones volatils ou non volatils, les copolymères polydiorganosiloxane-polyoxyalkylène ; les huiles naturelles ou synthétiques comme les huiles minérales, végétales et animales ; les graisses et les cires ; les alcools et acides gras et leurs esters ; les esters et éthers de (poly)alkylène glycols ; les hydrocarbures comme l'isohexadécane, le petrolatum, le squalane ; l'alcool lanolique et ses dérivés ; les triglycérides animaux et végétaux ; l'alcool stéarylique.

[0032] L'agent hydratant est choisi, avantageusement, parmi : le glycérol, le sorbitol et ses dérivés, le propylène glycol, le dipropylène glycol, le butylène glycol, le D-, ou DL-panthénol et leurs dérivés.

[0033] De préférence, on choisit comme agent adoucissant l'allantoïne.

[0034] L'agent desquamant peut être choisi parmi : les dérivés alcoylés de l'acide salicylique, comme l'acide n-octanoyl-5-salicylique, les acides alpha- et bêta-hydroxy-carboxyliques ou bêta-cétocarboxyliques, leurs sels, amides ou esters.

[0035] Les agents anti-rides sont choisis, de préférence, parmi les acides alpha- et bêta-hydroxy-carboxyliques ou bêta-cétocarboxyliques, leurs sels, amides ou esters ; l'acide salicylique, l'acide ascorbique, l'acide azélaïque, le rétinol et leurs dérivés.

[0036] Lorsque des agents protecteurs solaires sont présents, ceux-ci sont choisis parmi les filtres UV-A et/ou les filtres UV-B utilisés habituellement dans les compositions anti-solaires.

[0037] Comme agent apaisant on choisit par exemple l'α-bisabolol.

[0038] Lorsqu'on utilise un agent auto-bronzant, ce dernier est choisi parmi la dihydroxy acétone et les dérivés d'hydroxy naphthoquinone.

[0039] Avantagusement, l'agent éclaircissant ou dépigmentant est choisi parmi l'acide citrique, l'hydroquinone, l'acide kojique, l'acide ascorbique.

[0040] Généralement, la matrice polymérique est constituée d'une matrice à base d'adhésif siliconné, ou de préférence, à base d'adhésif polyacrylique ou polyvinyle. L'adhérence du patch selon l'invention sur peau sèche (lorsqu'on est en mode nettoyage) est typiquement comprise entre environ 300 g/cm² et environ 800 g/cm² (force exercée perpendiculairement au plan de la surface adhésive, nécessaire à son décollement de la peau), son adhérence sur peau mouillée étant de préférence comprise entre environ 20 g/cm² et environ 300 g/cm². La surface de la matrice

destinée à venir en contact avec la peau peut être lisse ou présenter des aspérités ou reliefs. L'épaisseur de la matrice peut être variable, notamment en fonction de la quantité utilisée en composés actif(s) et hydroabsorbant(s). Typiquement, cette épaisseur peut varier entre 5 μm et 500 μm .

[0041] Selon une caractéristique intéressante de l'invention, après évaporation des solvants, au moins certaines des particules d'actifs ou d'agents hydroabsorbants ou les agglomérats formés par de telles particules, émergent par rapport à la surface moyenne de la matrice adhésive. Dans la pratique, ces particules n'émergent généralement pas directement, mais en réalité sont enrobées d'une très fine couche de ladite matrice adhésive. A titre indicatif, les particules émergent d'une hauteur pouvant aller de quelques microns à quelques centaines de microns, et de préférence, de 10 microns à 100 microns, et de préférence encore, de 10 μm à 70 μm . De préférence, l'épaisseur moyenne de la matrice (après évaporation des solvants) est inférieure à la plus grande dimension des charges ou particules d'actifs ou composés hydroabsorbants, présentes dans la matrice. Le cas échéant, si lesdites charges ou particules forment des agglomérats, l'épaisseur moyenne de la matrice est inférieure à la plus grande dimension desdits agglomérats. Cette disposition permet, en mode traitement à l'état mouillé, d'obtenir la formation d'une couche interface formée par les hydroabsorbants gorgés d'eau, notamment sous forme d'un gel, entre la matrice adhésive et la peau, et dans laquelle peuvent se solubiliser les actifs, lesquels vont ainsi pouvoir être mis en contact avec la peau. L'épaisseur de la couche interface formée au dessus de la matrice adhésive peut aller avantageusement de 50 μm à 100 μm . Ainsi, seule une faible portion de la matrice adhésive est en contact avec la peau, assurant ainsi une adhérence réduite sur la peau, suffisante toutefois, éventuellement en combinaison avec l'adhérence intrinsèque du gel, pour assurer le maintien du patch sur la peau.

[0042] Avantageusement, le(s) agent(s) hydro-absorbant(s) incorporés dans la matrice polymérique est(sont) constitué(s) de particules dispersées dans ladite matrice. En effet, au contact de l'eau présente sur la peau, notamment après mouillage, les particules de l'agent hydro-absorbant captent de l'eau, favorisant ainsi la solubilisation d'un composé actif solide, hydrosoluble. En quelque sorte, par cette solubilisation "in situ" de l'actif hydrosoluble, sa biodisponibilité est quasi instantanée, et toute interaction éventuelle avec les autres composés présents dans la matrice polymérique est minimisée. L'eau présente sur la peau (ou sur le patch avant application) joue le rôle de solubilisant de l'actif hydrosoluble.

[0043] Parmi les agents hydro-absorbants présents dans la matrice polymérique à l'état dispersé, on peut citer, de préférence, les polyacrylates réticulés superabsorbants à fort taux de gonflement dans l'eau, tels que ceux commercialisés par la Société NORSOLOR sous la dénomination "AQUAKEEP®"; l'alcool polyvinylique; les polymères carboxyvinyliques tels que ceux commercialisés par la Société GOODRICH sous les dénominations de "CARBOPOL®"; les dérivés semi-synthétiques de la cellulose tels que la carboxyméthylcellulose; les amidons, les biogommes telles que les gommes de xanthane, de guar, les gommes arabique et adragante, les biosaccharides, les scléroglycanes; la caséine; les phytocolloïdes, comme les alginates, les carragénates, l'agar-agar; la gélatine et les fibres de coton.

[0044] On préfère, tout particulièrement, utiliser les polyacrylates réticulés superabsorbants dont la présence à l'état dispersé dans une matrice polymérique hydrophobe permet d'accumuler un taux important d'eau, et favorise, après hydratation, une meilleure disponibilité des particules des autres composés actifs présents, le cas échéant, dans la matrice.

[0045] L'agent hydro-absorbant tel que défini ci-dessus est présent, de préférence, dans une proportion allant d'environ 0,2 % à environ 20 % en poids, et plus particulièrement allant de 0,5 % à 10 % par rapport au poids total de la matrice polymérique.

[0046] On peut inclure, dans la matrice polymérique des huiles essentielles. On citera, à titre d'exemple l'huile de lavande, de menthe, de poivre, de muscade, de clou de girofle, de cèdre, de germes de blé, de calophyllum, de carthame, de coriandre, de pépins de fruits (raisin, cassis, orange, kiwi). L'huile de menthe contient un taux élevé en menthol, qui, inclus dans la matrice sous forme microcristalline, procure une sensation de fraîcheur sur la peau.

[0047] Le support selon la présente invention peut être constitué de tout matériau approprié imperméable aux composés actifs contenus dans la matrice polymérique adjacente. Le support a non seulement pour fonction de supporter la couche de polymère mais également de servir de revêtement protecteur de celle-ci. Il peut être de même dimension que la couche de polymère ou de dimension plus grande de telle sorte qu'il s'étende au-delà la périphérie de la matrice polymérique.

[0048] Le support peut être un support occlusif. A titre d'exemple, le support est constitué d'un matériau thermoplastique, choisi parmi les polyéthylènes haute et basse densité, les polypropylènes, les polychlorures de vinyle, les copolymères d'éthylène et d'acétate de vinyle, les polyesters et les polyuréthanes, le polyéthylène téréphthalate, ou d'un complexe de tels matériaux. Ces matériaux peuvent également être présents sous forme stratifiée avec au moins une feuille de métal telle qu'une feuille d'aluminium.

[0049] Le support peut être de toute épaisseur appropriée pour assurer les fonctions de support et de protection. De préférence, l'épaisseur du support est comprise entre environ 20 μm et environ 1,5 mm. Avantageusement, le support est suffisamment flexible de manière à pouvoir épouser parfaitement le profil de la peau, et à ne pas provoquer chez l'utilisateur, une sensation d'inconfort.

[0050] En variante, le support peut être non occlusif. Dans cette dernière hypothèse, on utilise avantageusement un support constitué d'un papier, d'une trame d'un matériau thermoplastique poreux ou perforé, d'un tissu, d'un non tissé, d'un non tissé perforé. Avantageusement, lorsqu'on utilise une trame, celle-ci peut être noyée dans la matrice polymérique.

[0051] Avantageusement encore, le support du patch comprend au moins une excroissance de faible dimension, sous forme d'un onglet, apte à favoriser le décollement du patch.

[0052] Les patchs selon la présente invention peuvent, en outre, être protégés par la présence d'une pellicule détachable ou pelable de protection adjacente à la matrice polymérique et/ou par un conditionnement dans un emballage approprié, notamment imperméable à l'eau et à la vapeur d'eau. La pellicule peut avoir une surface lisse ou gaufrée.

Dans le cas d'une pellicule à surface gaufrée, on diminue son adhérence sur la matrice, favorisant ainsi le décollement de la pellicule.

[0053] Lorsque la matrice polymérique est protégée par une pellicule détachable de protection, celle-ci est enlevée au moment de l'utilisation. Elle peut être constituée en tout matériau imperméable au composé actif ainsi qu'à tout autre composant présent dans la matrice polymérique. Parmi les matériaux pouvant être utilisés, on peut citer de préférence, une feuille de papier siliconée ou une feuille de matériau thermoplastique traitée pour la rendre anti-adhérente, par exemple à l'aide de silicone ou d'un vernis. De préférence, cette pellicule détachable de protection est constituée de polyéthylène. Avantageusement, la feuille de protection est constituée de deux parties se superposant sur une portion médiane du patch, de manière à en faciliter la pose sans que les doigts viennent en contact avec la matrice contenant le ou les actifs. Selon une alternative, la feuille de protection s'étend sur une surface supérieure à la surface du patch, et débordé au delà des limites de ce dernier, de manière à en favoriser le décollement.

[0054] Selon une forme de réalisation particulièrement intéressante, la matrice polymérique peut être colorée de manière à pouvoir, en mode nettoyage, de visu, quantifier et/ou qualifier les impuretés prélevées, par la surface adhésive du patch.

[0055] A cet effet, dans la matrice polymérique du patch peuvent être incorporés des pigments colorés. Dans ce cas, il est avantageux que la couleur de la matrice polymérique soit foncée, de manière à réaliser un contraste suffisant pour mettre en évidence les impuretés extraites de la peau. Ainsi, une fois décollé de la peau, le patch porte sur sa surface adhésive colorée, toutes les impuretés qui ont été extraites lors du traitement. Ainsi, lorsque le patch est appliqué sur peau sèche, l'adhésif assure une fonction de "peeling" de la peau.

[0056] La quantité d'impuretés prélevées est représentative de la fréquence souhaitable d'application dudit patch. Ainsi, la présence d'une quantité importante de tels résidus indique à l'utilisatrice qu'elle doit appliquer le patch sur la base d'une fréquence relativement élevée (par exemple, tous les jours). Une quantité plus faible de telles impuretés indique que la fréquence d'utilisation doit être plus faible (par exemple, une fois par semaine). En d'autres termes, en mode nettoyage, un patch coloré permet de quantifier l'efficacité du traitement qu'il apporte. En outre, le type d'impuretés prélevées permet à l'utilisatrice de choisir au mieux la durée d'application, à la suite, en mode traitement.

[0057] Les pigments colorés peuvent être constitués notamment de pigments du type de ceux utilisés dans le domaine de l'alimentaire ou de la cosmétique, en particulier pour les rouges à lèvres ou les vernis à ongles. A titre d'exemples, on peut citer, seuls ou en combinaison, des pigments synthétiques, ou des pigments minéraux, notamment des pigments d'oxyde de zirconium ou de cérium, ainsi que les oxydes de fer ou de chrome, et le bleu ferrique. On peut utiliser des pigments organiques, notamment le noir de carbone, les laques de baryum, zirconium (D&C Red No. 9), strontium (D&C Red No. 6), calcium (D&C Red No. 7), aluminium ; les pigments azoïques et anthraquinoniques (D&C violet No. 2).

[0058] De façon connue, les patchs selon la présente invention peuvent être découpés selon un contour approprié, correspondant à la zone de surface de peau à traiter, par exemple sous forme de masque pour l'application sur le visage, notamment pour l'application sur le nez, les lèvres, les joues, la zone entre le nez et la lèvre supérieure, ou pour traiter les pattes d'oie du coin externe de l'oeil, les poches en-dessous de l'oeil, ou les rides du front. Bien entendu, les patchs selon la présente invention peuvent être découpés sous toute autre forme nécessaire pour une application sur une zone déterminée du corps. En général, la taille d'un patch conforme à l'invention est comprise entre 0,25 cm² et 500 cm², et de préférence, entre 1 cm² et 30 cm².

[0059] Les patchs ainsi constitués et découpés peuvent être utilisés, après élimination de la couche détachable de protection, sur une surface de peau à traiter, en les appliquant directement sur une zone de peau sèche pour exercer une action nettoyante. Lors de cette application des actifs favorisant le décollage des impuretés de la peau et l'enlèvement des cellules mortes, pénètrent dans l'épiderme et les couches plus profondes de la peau. Grâce à la forte adhérence du patch à sec, lors de l'enlèvement du patch, ces impuretés et cellules mortes restent collées sur la surface apparente du patch. L'enlèvement du patch peut être accompagné d'une légère irritation de la peau, se manifestant par l'apparition d'une faible rougeur, provoquant une augmentation de l'irrigation sanguine du derme. Ceci a pour conséquence une meilleure diffusion des actifs préalablement migrés dans l'épiderme, vers les couches plus profondes du derme, voire, à long terme, une stimulation de l'angiogenèse cutanée.

[0060] Suite au décollage du patch, après une période de repos appropriée, l'utilisatrice applique un second patch

du même type sur la même zone de peau, préalablement mouillée à l'eau, pour effectuer son application en mode traitement. Généralement, la durée d'application en mode traitement est plus longue que la durée d'application en mode nettoyage. Après une durée d'application appropriée, les actifs traitants sont solubilisés dans la couche interface formée au dessus de la matrice adhésive et sont mis au contact de la peau. L'adhérence du patch, pendant cette phase de traitement est assurée par la présence des composés hydro-absorbants qui remplissent une fonction double. En effet, d'une part, ils retiennent une quantité nécessaire en eau pour la mise en solution des composés de traitement actifs, et d'autre part, ils créent des points d'ancrage anhydres à la surface de la matrice permettant à celle-ci, d'exercer son pouvoir adhésif vis-à-vis de la surface de la peau. Après une durée de pose appropriée, le patch peut être enlevé. Ainsi, on peut engager un autre cycle d'application en temps voulu. Le traitement peut être modulé de sorte qu'il convienne au mieux au besoin de la peau à traiter, quant à la fréquence et la durée d'application.

[0061] Ainsi, on réalise un patch pouvant être appliqué selon deux modes différents : un mode nettoyage et un mode traitement. Les actifs agissant le cas échéant en mode nettoyage peuvent ne pas être les mêmes que ceux agissant en mode traitement. Les séquences d'application selon l'un ou l'autre de ces deux modes peuvent être choisis à volonté en fonction des besoins de la peau.

EXEMPLE D'APPLICATION

[0062] On réalise un patch comportant:

- a) une feuille de polyéthylène constituant le support du patch et présentant une épaisseur de 200 μm ;
- b) une matrice polymérique réalisée sous forme d'une couche de 0,2 mm d'épaisseur moyenne comportant :

acide ascorbique	1,5 %
menthol	0,5 %
essence de lavande	0,1 %
acide lactique	5 %
Poudre de polyamide (ORGASOL®)	5 %
acide citrique	1,5 %
allantoïne	2 %
polyacrylate hydroabsorbant (AQUAKEEP®)	5 %
polymère acrylique autoadhésif	qsp. 100 %

Cette matrice présente un pouvoir adhésif sur peau sèche d'environ 500 g/cm² ;

- c) une feuille de papier siliconnée constituant la pellicule de protection détachable.

[0063] L'observation de la surface de la matrice à l'état sec montre la présence de nombreux reliefs (formés par des particules d'actifs ou d'hydroabsorbants, ou d'agglomérats de telles particules) disséminés de façon plus ou moins régulière sur la surface du patch, et faisant saillie par rapport à la surface moyenne de la couche sur une hauteur d'environ 50 μm .

[0064] Un patch ainsi constitué, pour effectuer une application sur le front, est découpé par exemple en forme de rectangle de 3 cm x 8 cm.

[0065] Lors de l'utilisation, en mode nettoyage, le patch, après enlèvement de la pellicule de protection détachable, est appliqué directement sur le front, pendant une période de 5 minutes environ. Pendant cette période, en raison de la présence de l'acide lactique, le décollement des cellules de peau morte en surface est favorisé. Lorsqu'après cette période, le patch est retiré, les cellules mortes restent accrochées à la matrice adhésive.

[0066] Après un repos de 30 minutes, on mouille le front avec de l'eau. On applique alors un second patch du même type sur le front mouillé, et on laisse poser pendant 30 minutes. Au bout de cette période, après décollage du second patch, on peut observer un éclaircissement de la zone traitée, lié à la présence d'acide ascorbique et d'acide citrique. Par ailleurs, grâce à l'action de l'allantoïne, la peau de la zone traitée a gagné en souplesse, et présente plus de douceur au toucher. On constate, en outre, un estompage de ridules du front.

Revendications

1. Procédé de traitement cosmétique de la peau au moyen d'un patch constitué d'une matrice polymérique déposée sur un support, ladite matrice étant auto-adhésive sur peau sèche, et contenant au moins un composé cosméti-

quement actif, et au moins un composé hydroabsorbant, ledit procédé consistant à sélectivement, appliquer le patch :

a) en mode nettoyage sur peau sèche, le décollement du patch après application permettant, sous l'action mécanique résultant de l'adhérence du patch, de débarrasser la peau des impuretés qu'elle contient, ou
b) en mode traitement à l'état mouillée, le (ou les) composé(s) hydroabsorbants permettant d'une part, en asséchant partiellement la peau, de conserver une adhérence de la matrice sur la peau, laquelle adhérence est réduite par rapport à adhérence de la matrice sur peau sèche, et d'autre part, en absorbant de l'eau, de resolubiliser tout ou partie des composés cosmétiquement actifs contenus dans la matrice pour les mettre en contact avec la peau pendant toute la durée d'application.

2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le support est occlusif.
3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le support est réalisé en un matériau thermoplastique, choisi parmi les polyéthylènes haute et basse densité, les polypropylènes, les polychlorure de vinyle, les copolymères d'éthylène et d'acétate de vinyle, les polyuréthanes et les polyesters, ou en un complexe de tels matériaux, le polyéthylène téréphtalate couvert d'une feuille en aluminium.
4. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le support est non occlusif.
5. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que le support est réalisé en papier, en un matériau thermoplastique poreux ou perforé, en un tissu, en un non-tissé, en un non-tissé perforé.
6. Procédé de traitement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il consiste en une application en mode nettoyage, suivie d'une application en mode traitement.
7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il consiste en une application en mode traitement, suivie d'une application en mode nettoyage.
8. Procédé de traitement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le composé cosmétiquement actif est choisi parmi les agents émollients, hydratants, adoucissants, kératolytiques, desquamants, cicatrisants, régénérants, anti-rides, tenseurs, protecteurs solaires, apaisants, auto-bronzants, éclaircissants ou leurs mélanges.
9. Procédé de traitement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le composé cosmétiquement actif est dispersé dans la matrice polymérique sous forme particulière.
10. Procédé de traitement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'application en mode nettoyage est réalisée en alternance avec l'application en mode traitement.
11. Procédé de traitement selon la revendication précédente, caractérisé en ce que l'on réalise une pluralité d'applications en mode nettoyage en alternance avec une pluralité d'applications en mode traitement.
12. Procédé de traitement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'application en mode nettoyage est effectuée pendant une durée allant d'environ 5 secondes à environ 5 minutes.
13. Procédé de traitement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'application en mode traitement est effectuée pendant une durée allant d'environ 5 minutes à environ 30 minutes.
14. Procédé de traitement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le patch a un pouvoir adhésif sur peau sèche compris entre environ 300 et environ 800 g/cm².
15. Procédé de traitement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le patch a un pouvoir adhésif à l'état mouillé compris entre environ 20 et environ 300 g/cm².
16. Procédé de traitement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le composé cosmétiquement actif est choisi parmi les actifs hydrosolubles tels que l'acide ascorbique et ses sels biologiquement compatibles, les enzymes, des antibiotiques, les composants à effet tenseur, les α -hydroxy acides et leurs

sels, les polyacides hydroxylés, les sucres et leurs dérivés, l'urée, les aminoacides, les oligopeptides, les extraits hydrosolubles végétaux et de levures, les hydrolysats de protéines, l'acide hyaluronique, les mucopolysaccharides, les vitamines B₂, B₆, H, PP, le panthénol, l'acide folique, l'acide acétyl salicylique, l'allantoïne, l'acide glycyrrhétinique, l'acide kojique, l'hydroquinone.

5

10

15

17. Procédé de traitement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le composé cosmétiquement actif est choisi parmi les composés liposolubles tels que D- α -tocophérol, DL- α -tocophérol, acétate de D- α -tocophérol, acétate de DL- α -tocophérol, palmitate d'ascorbyle, vitamine F et glycérides de vitamine F, vitamines D, vitamine D₂, vitamine D₃, rétinol, esters de rétinol, palmitate de rétinol, propionate de rétinol, β -carotène, D-panthénol, farnesol, acétate de farnesyle ; huiles de jojoba et de cassis riches en acides gras essentiels ; les kératolytiques tels que l'acide salicylique, ses sels et ses esters, l'acide n-octanoyl-5 salicylique et ses esters, alkylesters d' α -hydroxyacides tels que l'acide citrique, l'acide lactique, l'acide glycolique ; l'acide asiatique, l'acide madécassique, l'asiaticoside, l'extrait total de centella asiatica, l'acide β -glycyrrhétinique, α -bisabolol, céramides comme le 2-oleoyleamino-1,3 octadécane ; phytanetriol, sphingomyeline de lait, phospholipides d'origine marine riches en acides gras essentiels polyinsaturés, éthoxyquine ; extrait de romarin, extrait de mélisse, quercétine, extrait de microalgues séchées, anti-inflammatoires stéroïdiens.

20

18. Procédé de traitement selon la revendication 8, caractérisé en ce que l'agent kératolytique est choisi parmi : les acides α - et β -hydroxy-carboxyliques ou β -cétocarboxyliques, leurs sels, amides ou esters et plus particulièrement les α -hydroxyacides tels que l'acide glycolique, l'acide lactique, l'acide tartrique, l'acide malique, l'acide citrique, l'acide mandélique et de manière générale les acides de fruits et les β -hydroxyacides comme l'acide salicylique et ses dérivés notamment alcoylés comme, l'acide n-octanoyl-5-salicylique.

25

19. Procédé de traitement selon la revendication 8, caractérisé en ce que l'agent émollient est choisi parmi : les silicones volatils ou non volatils, des copolymères polydiorganosiloxane-polyoxyalkylène ; les huiles naturelles ou synthétiques comme les huiles minérales, végétales et animales ; les graisses et les cires ; les alcools et acides gras, et leurs esters ; les esters et éthers de (poly)alkylène glycols ; les hydrocarbures comme l'isohexadécane, le petrolatum, le squalane ; l'alcool lanolique et ses dérivés ; les triglycérides animaux et végétaux ; l'alcool stéarylique.

30

20. Procédé de traitement selon la revendication 8, caractérisé en ce que l'agent hydratant est choisi parmi : le glycérol, le sorbitol et ses dérivés, le propylène glycol, le dipropylène glycol, le butylène glycol : D-, ou DL-panthénol et leurs dérivés.

35

21. Procédé de traitement selon la revendication 8, caractérisé en ce que l'agent adoucissant est choisi parmi : l'allantoïne.

40

22. Procédé de traitement selon la revendication 8, caractérisé en ce que l'agent desquamant est choisi parmi : les dérivés alcoylés de l'acide salicylique l'acide n-octanoyl-5-salicylique, les acides α - et β -hydroxy-carboxyliques ou β -cétocarboxyliques, leurs sels, amides ou esters.

45

23. Procédé de traitement selon la revendication 8, caractérisé en ce que les agents anti-rides et tenseurs sont choisis parmi : les acides α - et β -hydroxy-carboxyliques ou β -cétocarboxyliques, leurs sels, amides ou esters ; l'acide salicylique, l'acide ascorbique, l'acide azélaïque, le rétinol et leurs dérivés.

24. Procédé de traitement selon la revendication 8, caractérisé en ce que l'agent protecteur solaire est choisi parmi les filtres UV-A et/ou les filtres UV-B.

50

25. Procédé de traitement selon la revendication 8, caractérisé en ce que l'agent apaisant est choisi parmi : α -bisabolol.

26. Procédé de traitement selon la revendication 8, caractérisé en ce que l'agent auto-bronzant est choisi parmi : la dihydroxy acétone et les dérivés d'hydroxy naphthoquinone.

55

27. Procédé de traitement selon la revendication 8, caractérisé en ce que l'agent éclaircissant est choisi parmi : l'acide citrique, l'hydroquinone, l'acide kojique, l'acide ascorbique.

28. Procédé de traitement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la matrice polymérique du patch contient un polymère acrylique ou vinylique.

29. Procédé de traitement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le composé hydroabsorbant est choisi parmi les polyacrylates réticulés superabsorbants ; l'alcool polyvinylique ; les polymères carboxyvinyliques ; les dérivés semi-synthétiques de la cellulose ; les amidons ; les biogommes telles que les gommes de xanthane, de guar, les gommes arabique et adragante, les biosaccharides, les scléroglycanes ; la caséine ; les phytocolloïdes, comme les alginate ; la gélatine et les fibres de coton.
30. Procédé de traitement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le patch comprend au moins une excroissance, apte à former une zone de préhension pour son décollement.
31. Procédé de traitement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la matrice polymérique est colorée de manière à pouvoir, de visu, quantifier et/ou qualifier les impuretés prélevées par ladite surface adhésive, en mode nettoyage.
32. Procédé de traitement selon la revendication 31, caractérisé en ce que la matrice polymérique du patch est colorée par incorporation de pigments colorés.
33. Procédé de traitement selon la revendication 31 ou 32, caractérisé en ce que la couleur de la matrice polymérique est foncée, de manière à réaliser un contraste suffisant pour mettre en évidence les impuretés extraites de la peau.
34. Procédé de traitement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la matrice polymérique comporte une trame, réalisée en un matériau thermoplastique poreux ou perforé, en un tissu, en un non-tissé, en un non-tissé perforé.
35. Procédé de traitement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le patch comprend une feuille de protection, pelable avant application du patch, et imperméable au(x) composé(s) entrant dans la composition de la couche polymérique.
36. Procédé de traitement selon la revendication 35, caractérisé en ce que la feuille de protection du patch est constituée de deux parties se superposant sur une portion médiane du patch.
37. Procédé de traitement selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la forme du patch est adaptée à la forme du nez, des lèvres, de la zone comprise entre le nez et la lèvre supérieure, ou pour traiter les pattes d'oie du coin externe de l'oeil, les poches en-dessous de l'oeil, ou les rides du front.
38. Patch constitué d'une matrice polymérique déposée sur un support, ladite matrice étant auto-adhésive sur peau sèche, et contenant au moins un composé cosmétiquement actif, et au moins un composé hydroabsorbant, ledit patch étant apte à être appliqué sélectivement :
- a) en mode nettoyage sur peau sèche, le décollement du patch après application permettant, sous l'action mécanique résultant de l'adhérence du patch, de débarrasser la peau des impuretés qu'elle contient, ou
 - b) en mode traitement à l'état mouillé, le (ou les) composé(s) hydroabsorbants permettant d'une part, en asséchant partiellement la peau, de conserver une adhérence de la matrice sur la peau, laquelle adhérence est réduite par rapport à l'adhérence de la matrice sur peau sèche, et d'autre part, en absorbant de l'eau, de resolubiliser tout ou partie des composés cosmétiquement actifs contenus dans la matrice pour les mettre en contact avec la peau pendant toute la durée d'application, en formant une couche interface entre la matrice et la peau.
39. Patch selon la revendication 38 caractérisé en ce que la matrice contient des particules d'hydroabsorbants, et éventuellement de composés actifs, ou des agglomérats de telles particules, émergeant à l'état sec par rapport à la surface moyenne de la matrice, et aptes à former ladite couche interface à l'état mouillé.
40. Patch selon la revendication 39 caractérisé en ce que lesdites particules ou agglomérats de particules font saillie par rapport à la surface moyenne de la matrice, d'une hauteur allant de 10 microns à 100 microns, et de préférence, de 10 μm à 70 μm .
41. Patch selon l'une quelconque des revendications 38 à 40 caractérisé en ce que la couche interface formée à l'état mouillé à une épaisseur comprise entre 50 μm et 100 μm



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 99 11 3705

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.7)
X	EP 0 190 814 A (E.R. SQUIBB & SONS) 13 août 1986 (1986-08-13) * le document en entier *	1-41	A61K7/00 A61L15/00 A61K9/70
P,X	US 5 811 107 A (B. GANGADHARAN ET AL.) 22 septembre 1998 (1998-09-22) * le document en entier *	1	
X	US 5 466 456 A (M. GLOVER) 14 novembre 1995 (1995-11-14) * le document en entier *	1-41	
X	US 3 499 446 A (Y. TSUNEIZUMI ET AL.) 10 mars 1970 (1970-03-10) * le document en entier *	1-41	
X	EP 0 764 441 A (L'OREAL) 26 mars 1997 (1997-03-26) * le document en entier *	1	
X	EP 0 412 869 A (L'OREAL) 13 février 1991 (1991-02-13) * le document en entier *	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.7)
X	EP 0 309 309 A (L'OREAL) 29 mars 1989 (1989-03-29) * le document en entier *	1	A61K A61L
P,X	WO 98 42303 A (UNILEVER PLC, UNILEVER N.V.) 1 octobre 1998 (1998-10-01) * le document en entier *	1	
A	EP 0 651 984 A (NITTO DENKO CORP.) 10 mai 1995 (1995-05-10) -----	1	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 8 novembre 1999	Examineur Glikman, J-F
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 99 11 3705

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

08-11-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 190814 A	13-08-1986	US 4773409 A	27-09-1988
		US 4773408 A	27-09-1988
		AT 75952 T	15-05-1992
		CA 1265746 A	13-02-1990
		DE 3685227 A	17-06-1992
		JP 2008122 C	11-01-1996
		JP 7038877 B	01-05-1995
		JP 61185270 A	18-08-1988
US 5811107 A	22-09-1998	AUCUN	
US 5466456 A	14-11-1995	AUCUN	
US 3499446 A	10-03-1970	AUCUN	
EP 764441 A	26-03-1997	FR 2738744 A	21-03-1997
		CA 2186042 A	21-03-1997
		JP 9124469 A	13-05-1997
EP 412869 A	13-02-1991	FR 2650747 A	15-02-1991
		CA 2023127 A	12-02-1991
		DE 69008456 D	01-06-1994
		DE 69008456 T	15-12-1994
		ES 2052210 T	01-07-1994
		JP 3083918 A	09-04-1991
		US 5100672 A	31-03-1992
EP 309309 A	29-03-1989	FR 2620914 A	31-03-1989
		CA 1308663 A	13-10-1992
		DE 3870376 A	27-05-1992
		JP 1164304 A	28-06-1989
		JP 2906147 B	14-06-1999
		US 5026552 A	25-06-1991
WO 9842303 A	01-10-1998	AU 6729298 A	20-10-1998
		AU 6830898 A	20-10-1998
		AU 7041798 A	20-10-1998
		WO 9842302 A	01-10-1998
		WO 9842304 A	01-10-1998
		US 5935596 A	10-08-1999
EP 651984 A	10-05-1995	JP 7069869 A	14-03-1995
		JP 7069870 A	14-03-1995
		CA 2117546 A	28-02-1995
		DE 69417989 D	27-05-1999
		DE 69417989 T	26-08-1999

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)
